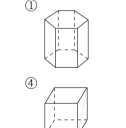
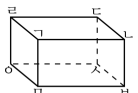
다음 중 정육면체는 어느 것인지 고르시오.





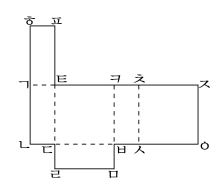


2. 다음 직육면체를 보고, 모서리 ㄱㅁ과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



- ① 모서리 ㅇㅅ ② 모서리 ㄹㅇ ③ 모서리 ㄴㄷ
- ④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㄷㅅ

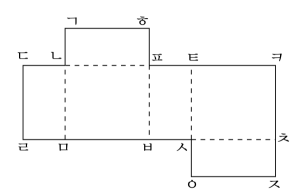
3. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 선분 ㅎㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



① 선분 E = ② 선분 = z ③ 선분 z z

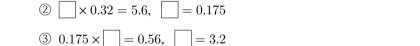
④ 선분 L C ⑤ 선분 D B

면 ㄴㄷㄹㅁ과 평행인 면은 어느 것입니까?



① 면 ㄱㄴㅍㅎ ② 면 ㄴㅁㅂㅍ ③ 면 ㅍㅂㅅㅌ

④ 면 人 O ス え⑤ 면 E 人 え ヨ



 $0.175 \times \square = 0.56$, $\square = 3.2$ ④ $\square \times 0.032 = 0.056$, $\square = 17.5$

 $175 \times | = 560, | = 0.32$

6. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

나. 15.12×0.5 다. 5.76×0.125	∟.0.4 × 1.8 $ □.0.37 × 2.5$	

① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

7. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오. $3.28 \times 5.75 \times 0.6 = \frac{328}{100} \times \frac{6}{100} \times \frac{6}{100} = 11.316$

① 100, 575, 100, 10000 ② 10, 575, 100, 100000 ③ 100, 575, 10, 10000 ④ 100, 575, 100, 1000000

© 100,575,10,100000

328 x 14 = 4592 을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 328×1.4 ② 328×0.14 ③ 0.328×14 ④ 0.0328×14

- 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오. \bigcirc 4.3421 × 100 = 43.421 (2) $43.421 \times 1000 = 4342.1$
 - ③ $28.67 \times 0.1 = 2.867$ ④ $28.67 \times 0.001 = 2.867$

 \bigcirc 286.7 × 0.01 = 0.2867

10. $9.4 \times 1.09 \times 4.95$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 보기에서 고르 시오. ① 두자리 수 ② 세 자리수 ③ 네 자리수

⑤ 여섯 자리 수

④ 다섯 자리 수

[보기]에서 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 찾아 기호를 고르 시오.

@ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다. 田 모서리가 12개입니다. (A) 한 도형에서 면의 크기는 다를 수 있습니다.

[보기]

4 c, e, A

⊙ 면이 6개입니다.

면이 정사각형입니다.

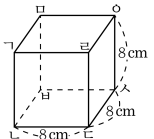
② 면이 직사각형입니다.

② 꼭짓점이 8개입니다.

- \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 2 L, 2, H
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc ⑤ つ, ≥, ⊎

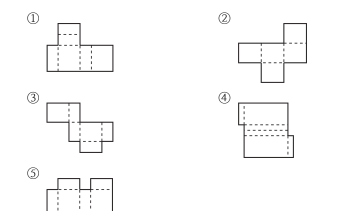
- 12. 다음은 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?
 ① 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.
 - ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
 - ③ 겨냥도에서 보이는 면은 3개, 보이지 않는 면은 3개입니다.④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개, 보이지 않는 모서리는 9
 - ④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개, 보이지 않는 모서리는 9 개입니다. ⑤ 평행한 모서리는 평행하게 그립니다.

13. 다음 정육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점이 1개 있습니다. 이 꼭짓점은 어떤 세 모서리가 만나서 이루어진 것입니까?

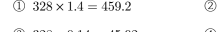


- ① 모서리 ㅁㅇ ② 모서리 ㅁㅂ ③ 모서리 ㅇㅅ
- ④ 모서리 ㅂㅅ ⑤ 모서리 ㄴㅂ

14. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



15. $328 \times 14 = 4592$ 일 때 <u>틀린</u> 것을 고르시오.



② $32.8 \times 0.14 = 45.92$ ④ $3.28 \times 1.4 = 4.592$

③ $328 \times 0.14 = 45.92$ ⑤ $3.28 \times 14 = 45.92$

16. 176×248 = 43648 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.



 $4) 17.6 \times 248 = 4.3648$

17. 다음 중 계산 결과가 ①보다 큰 것을 모두 고르시오. \bigcirc \bigcirc \times 0.4 \bigcirc \bigcirc \times 1.6 \bigcirc 1.02 \times \bigcirc

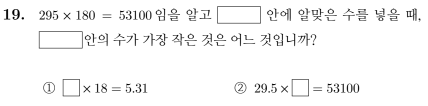
 \bigcirc 0.085 \times \bigcirc

 $\bigcirc 0.1 \times \bigcirc$

18. 827 × 512 = 423424 을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니 71-7 $\bigcirc 0.827 \times 512 = 423.424$

① $0.827 \times 512 = 423.424$ ② $8270 \times 0.512 = 4234.24$ ③ $0.827 \times 512 = 4.234.24$ ④ $827 \times 5.12 = 4234.24$

③ $0.827 \times 512 = 4.23424$ ⑤ $827 \times 0.0512 = 42.3424$

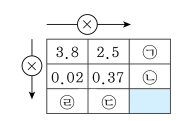


$$3 \times 0.18 = 53.1$$

 $4 2.95 \times | = 531$

 \bigcirc $\times 0.18 = 531$

20. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

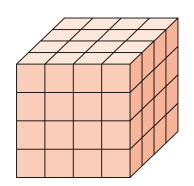


1	0.076,	9.5,	0.0074,	0.925	

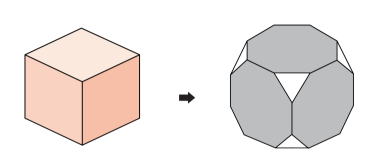
5 ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076

4 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076

21. 다음 그림과 같이 정육면체의 겉면에 모두 색칠을 한 다음, 각 모서리를 4 등분 하여 크기가 같은 작은 정육면체가 되도록 모두 잘랐습니다. 작은 정육면체 중 한 면도 색칠되어 있지 않은 정육면체의 개수는 전체의 몇 분의 몇입니까?



22. 정사각형 6개로 둘러싸인 정육면체의 모든 모서리를 삼등분한 다음 잘라내는 부분이 겹치지 않게 삼등분한 점을 연결하여 각 꼭지점의 부분을 똑같이 잘라내면 아래의 오른쪽 그림과 같이 정삼각형이 8개, 팔각형이 6개인 입체도형이 됩니다.



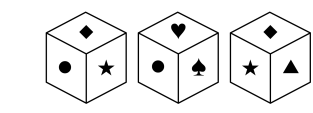
월드컵에서 공식적으로 사용되는 축구공은 정오각형이 12개, 정육각형이 20개로 이루어진 입체도형입니다. 이 축구공과 같은 입체도형을 만들려면 합동인 도형으로 둘러싸인 어떤 입체도형의 모든 모서리를 삼등분한 다음 위와 같은 방법으로 각 꼭짓점 부분을 똑같이 잘라내면됩니다. 이 입체도형의 각 면은 어떤 평면도형이고, 몇 개인지 차례대로 짝지은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형, 12개
- ③ 정삼각형, 20개

- ② 정오각형, 12개
- ④ 정사각형, 20개

⑤ 정육각형, 12개

향에서 바라본 그림입니다. 다음 그림과 서로 마주 보는 그림을 안에 그려 넣으시오. ◆



다음은 서로 다른 6개의 그림이 각각 그려져 있는 정육면체를 세 방



① ♠, ▲, ◆

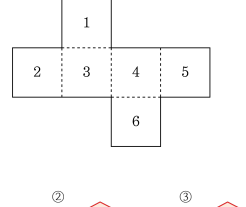
23.

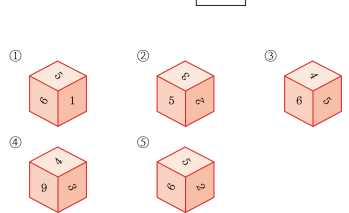
② ♦, ♠, ▲

③ ▲, ♠, ◆

④ ▲, ◆, ♠ ⑤ ◆, ▲, ﴿

24. 다음 그림과 같이 숫자가 적혀 있는 정육면체의 전개도를 접었을 때의 모양으로 옳은 것을 모두 고르시오.(단, 숫자의 놓여진 모양도 생각합니다.)





25. 다음은 한 개의 주사위를 세 방향에서 본 것입니다. 이 주사위의 전개도로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

